Best Available Copy

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-278860

(43) Date of publication of application: 27.09.2002

(51)Int.CI.

G06F 13/00 G06F 9/445 G06F HO4B HO4B H04Q H04L 12/28 H04L 12/66

(21)Application number: 2001-076731

(71)Applicant: NTT DOCOMO INC

(22)Date of filing:

16.03.2001

(72)Inventor: SHIMOI TAKAYUKI

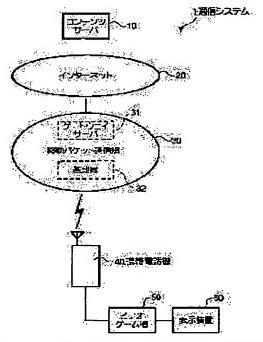
KONDO TAKASHI

(54) REPEATER, COMMUNICATION APPARATUS, COMMUNICATION CONTROL METHOD. COMMUNICATION CONTROL PROGRAM AND RECORDING MEDIUM RECORDED WITH COMMUNICATION CONTROL PROGRAM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To limit the access of a communication apparatus from an electronic apparatus by a repeater.

SOLUTION: A portable telephone set 40 collates the URL of an access destination included in an access request received from a video game machine 50 with a URL which is downloaded from a contents server 10 and which a Java A in the middle of execution by the set 40 to discriminate the propriety of access by the machine 50. In the case of permitting access as the result, the set 40 establishes a transmission line for performing packet communication between with the server 10 to download contents according to the request from the machine 50 from the server 10 and to transmit the contents to the machine 50.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

07.06.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

(19)日本国特許庁(JP)

四公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002—278860

(P2002-278860A) (43)公開日 平成14年9月27日(2002.9.27)

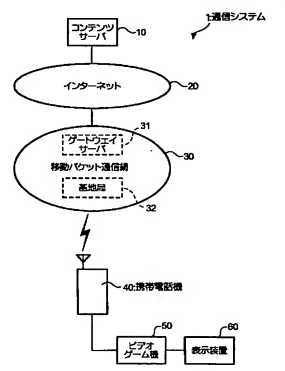
(51) Int. Cl. 7	識別記号	FΙ				テーマコート	(参考	
G06F 13/00	520	G06F	13/00	520	С	5B076		
9/445		HO4L	12/28	300	Z	5K030		
1/00		12/66 B 5K033						
H04B 7/15		G06F	9/06	640	A	5K067		
7/26				660	D	5K072		
	審査請求	未請求	請求項の数22	OL	(全20	頁) 最終頁	に続く	
(21)出願番号	特願2001-76731 (P 2001-76731)	(71) 出	願人 39202669	392026693				
			株式会社	エヌ・	ティ・ラ	ティ・ドコモ		
(22) 出願日	平成13年3月16日(2001.3.16)	東京都千代田区永田町二丁目11番1号					号	
		(72)発明者 下居 孝之						
			東京都千	代田区	永田町ニ	二丁目11番15	身 株	
			式会社工	ヌ・テ	イ・ティ	ィ・ドコモ内		
		(72)発	明者 近藤 隆	Į.				
			東京都千	代田区	永田町二	二丁目11番1号	号 株	
			式会社工	ヌ・テ	ィ・ティ	/・ドコモ内		
		(74)代	理人 10009808	34				
			弁理士	川▲崎、	▼ 研二	(外1名)		
						最終頁	に続く	

(54) 【発明の名称】中継装置、通信装置、通信制御方法、通信制御プログラムおよび通信制御プログラムを記録した記録媒体

(57)【要約】

【課題】 中継装置にて電子機器からの通信装置へのアクセスを制限すること。

【解決手段】 携帯電話機40は、ビデオゲーム機50から受信したアクセス要求に含まれているアクセス先のURLと、コンテンツサーバ10からダウンロードされ、当該携帯電話機40において実行中のJavaAPが有するURLとを照合し、ビデオゲーム機50によるアクセスの可否を判別する。その結果、アクセスを許可する場合、携帯電話機40は、コンテンツサーバ10との間にパケット通信を行うための伝送路を確立し、ビデオゲーム機50からの要求に応じたコンテンツをコンテンツサーバ10からダウンロードするとともに、当該コンテンツをビデオゲーム機50へ送信する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 電子機器と通信装置とのデータ通信を中 継する中継装置であって、

前記電子機器と前記通信装置とのデータ通信を中継する ためのプログラムおよび当該プログラムに対応付けられ た前記電子機器とのデータ通信を許可している通信装置 の通信アドレスが記憶された記憶手段と、

前記電子機器から受信したアクセス先の通信アドレスと 前記記憶手段に記憶されている通信アドレスとを照合す る照合手段と、

前記照合手段による照合結果が一致した場合に、前記プ ログラムに従って、前記電子機器と前記通信アドレスに より指定される通信装置とのデータ通信を中継するデー タ中継手段とを有することを特徴とする中継装置。

【請求項2】 前記データ中継手段は、前記照合手段に よる照合結果が一致した場合に、前記プログラムに従っ て、

前記通信アドレスにより指定される通信装置と前記電子 機器との間の通信を終端するとともに、前記電子機器か らの要求に応じたデータを前記通信装置から取得し、当 20 該データを前記電子機器へ送信することを特徴とする請 求項1に記載の中継装置。

【請求項3】 前記プログラムに対応付けられた前記通 信アドレスは、前記プログラムに含まれていることを特 徴とする請求項1または2に記載の中継装置。

【請求項4】 前記プログラムに対応付けられた前記通 信アドレスは、前記電子機器とのデータ通信を許可して いる通信装置に記憶されているデータを指定するもので あることを特徴とする請求項1ないし3のいずれか1の 請求項に記載の中継装置。

【請求項5】 ネットワークを介して前記プログラムお よび当該プログラムに対応付けられた前記通信アドレス を取得して前記記憶手段に記憶する取得手段をさらに有 することを特徴とする請求項1ないし4のいずれか1の 請求項に記載の中継装置。

【請求項6】 前記取得手段は、前記電子機器から受信 した当該電子機器に関する情報を用いて前記プログラム および当該プログラムに対応付けられた通信アドレスを 取得することを特徴とする請求項5に記載の中継装置。

【請求項7】 前記電子機器に関する情報は、当該電子 40 機器の種類を示す情報であることを特徴とする請求項6 に記載の中継装置。

【請求項8】 前記電子機器に関する情報は、当該電子 機器で実行されているソフトウェアの種類を示す情報で あることを特徴とする請求項6に記載の中継装置。

【請求項9】 前記電子機器から前記プログラムおよび 当該プログラムに対応付けられた前記通信アドレスを取 得して前記記憶手段に記憶する取得手段をさらに有する ことを特徴とする請求項1ないし4のいずれか1の請求 項に記載の中継装置。

【請求項10】 操作指令を入力する入力手段をさらに 有し、前記照合手段は、前記電子機器から受信したアク セス先の通信アドレスと、前記入力手段から入力された 起動指令により起動された前記プログラムに対応付けら れている通信アドレスとを照合することを特徴とする請 求項1ないし9のいずれか1の請求項に記載の中継装 置。

【請求項11】 前記照合手段は、前記電子機器から受 信したアクセス先の通信アドレスと、前記電子機器から 受信した起動指令により起動された前記プログラムに対 応付けられている通信アドレスとを照合することを特徴 とする請求項1ないし9のいずれか1の請求項に記載の 中継装置。

【請求項12】 中継装置はパケット通信機能を有する 携帯電話機であることを特徴とする請求項1ないし11 のいずれか1の請求項に記載の中継装置。

【請求項13】 前記プログラムは、Javaプログラミン グ言語で記述されたプログラムであることを特徴とする 請求項1ないし12のいずれか1の請求項に記載の中継

【請求項14】 中継装置を介した電子機器からの要求 に応じてコンテンツを送信する通信装置であって、

前記電子機器の種類毎に、中継装置において実行される 前記電子機器と前記通信装置とのデータ通信を中継する ためのプログラムおよび当該プログラムに対応付けられ た当該通信装置に記憶されているデータを指定する通信 アドレスが記憶された記憶手段と、

前記中継装置から受信した前記電子機器の種類を示す情 報に対応する前記プログラムおよび当該プログラムに対 30 応付けられた前記通信アドレスを前記記憶手段から読み 出して前記中継装置に送信する送信手段とを有すること を特徴とする通信装置。

【請求項15】 前記中継装置に接続されている電子機 器の認証を行う認証手段をさらに有し、

前記送信手段は、前記認証手段により前記電子機器が認 証された場合に、当該認証により得られた前記電子機器 の種類を示す情報に対応する前記プログラムおよび当該 プログラムに対応付けられた前記通信アドレスを前記記 億手段から読み出して前記中継装置に送信することを特 徴とする請求項14に記載の通信装置。

【請求項16】 中継装置を介した電子機器と通信装置 とのデータ通信を制御する通信制御方法であって、

前記中継装置が、前記電子機器と前記通信装置とのデー タ通信を中継するためのプログラムおよび当該プログラ ムに対応付けられた前記電子機器とのデータ通信を許可 している通信装置の通信アドレスを取得する取得過程

前記中継装置が、前記電子機器から受信したアクセス先 の通信アドレスと前記取得過程にて取得されたプログラ 50 ムに対応付けられている通信アドレスとを照合する照合

10

過程と、

前記中継装置が、前記照合過程による照合結果が一致し た場合に、前記プログラムに従って、前記電子機器と前 記通信アドレスにより指定される通信装置とのデータ通 信を中継するデータ中継過程とを有することを特徴とす る通信制御方法。

【請求項17】 前記取得過程と前記照合過程との間に 行われる過程であって、

前記中継装置に対して前記プログラムおよび当該プログ ラムに対応付けられた前記通信アドレスを提供した装置 10 が、これらの提供に伴う課金情報および前記中継装置か ら取得した当該中継装置の識別情報を前記中継装置の通 信料金を管理する管理サーバへ送信する送信過程と、

前記管理サーバが前記送信過程にて送信された課金情報 に基づいて前記中継装置の通信料金を更新する課金過程 とをさらに有することを特徴とする請求項16に記載の 通信制御方法。

【請求項18】 中継装置を介した電子機器と通信装置 とのデータ通信を制御する通信制御方法であって、

前記中継装置が、前記電子機器と前記通信装置とのデー 20 タ通信を中継するためのプログラムおよび当該プログラ ムに対応付けられた前記電子機器とのデータ通信を許可 している通信装置の通信アドレスを取得する取得過程 と、

前記中継装置が前記取得過程にて取得されたプログラム に対応付けられた通信アドレスに関する情報を前記電子 機器に通知する第1の通知過程と、

前記電子機器が、前記第1の通知過程にて通知された情 報に従って取得するデータを決定し、前記中継装置に通 知する第2の通知過程と、

前記中継装置が、前記プログラムに従って、前記電子機 器と前記第2の通知過程にて通知されたデータに対応す る通信アドレスにより指定される通信装置とのデータ通 信を中継するデータ中継過程とを有することを特徴とす る通信制御方法。

【請求項19】 前記中継装置は、パケット通信機能を 有する携帯電話機であることを特徴とする請求項16な いし18のいずれか1の請求項に記載の通信制御方法。

【請求項20】 前記プログラムは、Java (登録商標) プログラミング言語で記述されたプログラムであること 40 を特徴とする請求項16ないし19のいずれか1の請求 項に記載の通信制御方法。

【請求項21】 電子機器と通信装置とのデータ通信を 中継するコンピュータに、

前記電子機器から受信したアクセス先の通信アドレスと 当該通信制御プログラムに対応付けられた通信アドレス とを照合する照合機能と、

前記照合機能による照合結果が一致した場合に、前記電 子機器と前記通信アドレスにより指定される通信装置と のデータ通信を中継するデータ中継機能とを実現させる 50 は、電子機器から受信したアクセス先の通信アドレスと

ための通信制御プログラム。

【請求項22】 請求項21に記載の通信制御プログラ ムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、中継装置を介し た電子機器と通信装置とのデータ通信に用いて好適な中 継装置、通信装置、通信制御方法、通信制御プログラム および通信制御プログラムを記録した記録媒体に関す る。

[0002]

【従来の技術】例えば、パケット通信機能を有する携帯 電話機に通信ケーブルを介して接続されたパーソナルコ ンピュータなどの電子機器は、携帯電話機、移動パケッ ト通信網およびインターネットを介してコンテンツサー バなどの通信装置にアクセスし、当該通信装置から所望 のプログラムやデータ (コンテンツ) をダウンロードす ることができる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上述した通 信装置を用いて携帯電話機や電子機器に対してコンテン ツを提供するコンテンツ提供者の中には、提供するコン テンツについて、例えば、携帯電話機での使用は許可す るが、当該携帯電話機に接続された電子機器での使用 は、コンテンツの不当な複製の生成が比較的容易に行え ることなどの理由から許可したくないなど、コンテンツ の取得可能な装置を携帯電話機と当該携帯電話機に接続 された電子機器とで区別したいという要望があった。

【0004】本発明は、以上説明した事情に鑑みてなさ 30 れたものであり、中継装置において電子機器からの通信 装置へのアクセスを制限することのできる中継装置、通 信装置、通信制御方法、通信制御プログラムおよび通信 制御プログラムを記録した記録媒体を提供することを目 的としている。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に、この発明の中継装置は、電子機器と通信装置とのデ 一夕通信を中継する中継装置であって、前記電子機器と 前記通信装置とのデータ通信を中継するためのプログラ ムおよび当該プログラムに対応付けられた前記電子機器 とのデータ通信を許可している通信装置の通信アドレス が記憶された記憶手段と、前記電子機器から受信したア クセス先の通信アドレスと前記記憶手段に記憶されてい る通信アドレスとを照合する照合手段と、前記照合手段 による照合結果が一致した場合に、前記プログラムに従 って、前記電子機器と前記通信アドレスにより指定され る通信装置とのデータ通信を中継するデータ中継手段と を有する。

【0006】したがって、この発明における中継装置

記憶手段に記憶されている通信アドレスとを照合し、照合結果が一致した場合に、前記プログラムに従って、前記電子機器と前記通信アドレスにより指定される通信装置とのデータ通信を中継する。

- 【0007】また、この発明の通信装置は、中継装置を介した電子機器からの要求に応じてコンテンツを送信する通信装置であって、前記電子機器の種類毎に、中継装置において実行される前記電子機器と前記通信装置とのデータ通信を中継するためのプログラムおよび当該プログラムに対応付けられた当該通信装置に記憶されている 10 データを指定する通信アドレスが記憶された記憶手段と、前記中継装置から受信した前記電子機器の種類を示す情報に対応する前記プログラムおよび当該プログラムに対応付けられた前記通信アドレスを前記記憶手段から読み出して前記中継装置に送信する送信手段とを有する。

【0008】したがって、この発明における通信装置は、中継装置に接続されている電子機器の種類を示す情報に対応するプログラムおよび当該プログラムに対応付けられた通信アドレスを記憶手段から読み出して前記中 20 継装置に送信する。

【0009】また、この発明の通信制御方法は、中継装置を介した電子機器と通信装置とのデータ通信を制御する通信制御方法であって、前記中継装置が、前記電子機器と前記通信装置とのデータ通信を中継するためのプログラムおよび当該プログラムに対応付けられた前記電子機器とのデータ通信を許可している通信装置の通信アドレスを取得する取得過程と、前記中継装置が、前記電子機器から受信したアクセス先の通信アドレスと前記取得過程にて取得されたプログラムに対応付けられている通30信アドレスとを照合する照合過程と、前記中継装置が、前記照合過程による照合結果が一致した場合に、前記プログラムに従って、前記電子機器と前記通信アドレスにより指定される通信装置とのデータ通信を中継するデータ中継過程とを有する。

【0010】したがって、この発明における通信制御方法によれば、中継装置は、電子機器から受信したアクセス先の通信アドレスと取得過程にて取得されたプログラムに対応付けられている通信アドレスとを照合し、照合結果が一致した場合に、前記プログラムに従って前記電 40子機器と前記通信アドレスにより指定される通信装置とのデータ通信を中継する。

【0011】また、この発明の通信制御方法は、中継装置を介した電子機器と通信装置とのデータ通信を制御する通信制御方法であって、前記中継装置が、前記電子機器と前記通信装置とのデータ通信を中継するためのプログラムおよび当該プログラムに対応付けられた前記電子機器とのデータ通信を許可している通信装置の通信アドレスを取得する取得過程と、前記中継装置が前記取得過程にて取得されたプログラムに対応付けられた通信アド50

レスに関する情報を前記電子機器に通知する第1の通知 過程と、前記電子機器が、前記第1の通知過程にて通知 された情報に従って取得するデータを決定し、前記中継 装置に通知する第2の通知過程と、前記中継装置が、前 記プログラムに従って、前記電子機器と前記第2の通知 過程にて通知されたデータに対応する通信アドレスによ り指定される通信装置とのデータ通信を中継するデータ 中継過程とを有する。

【0012】したがって、この発明における通信制御方法によれば、中継装置は、取得過程にて取得されたプログラムに対応付けられた通信アドレスに関する情報を電子機器に通知し、当該通知された情報に従って電子機器により取得することが決められたデータに対応する通信アドレスにより指定される通信装置と前記電子装置とのデータ通信を前記プログラムに従って中継する。

【0013】また、この発明の通信制御プログラムは、電子機器と通信装置とのデータ通信を中継するコンピュータに、前記電子機器から受信したアクセス先の通信アドレスと当該通信制御プログラムに対応付けられた通信アドレスとを照合する照合機能と、前記照合機能による照合結果が一致した場合に、前記電子機器と前記通信アドレスにより指定される通信装置とのデータ通信を中継するデータ中継機能とを実現させる。

【0014】したがって、この発明における通信制御プログラムは、電子機器と通信装置とのデータ通信を中継するコンピュータに、電子機器から受信したアクセス先の通信アドレスと当該通信制御プログラムに対応付けられた通信アドレスとを照合させ、照合結果が一致した場合に、前記電子機器と前記通信アドレスにより指定される通信装置とのデータ通信を中継させる。

[0015]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実施形態について説明する。なお、各図において共通する部分には、同一の符号が付されている。また、かかる実施形態は本発明の一態様を示すものであり、この発明を限定するものではなく、本発明の範囲で任意に変更可能である。

【0016】 [A-1. 実施形態の構成]

<1. 通信システムの構成>図1は、この発明の実施形態に係る携帯電話機40を含む通信システム1の構成を例示するブロック図である。同図に示されるように、通信システム1は、コンテンツサーバ10と、インターネット20と、移動パケット通信網30と、携帯電話機40と、ビデオゲーム機50と、表示装置60とを有する

【0017】なお、図1においては、図面が煩雑になることを防ぐために、通信システム1を構成する所定のコンテンツサーバ10、移動パケット通信網30を構成する所定のゲートウェイサーバ31および所定の基地局32、移動パケット通信網30に収容される所定の携帯電

話機40、当該携帯電話機40に接続される所定のビデ オゲーム機50および所定の表示装置60のみが示され ている。

【0018】コンテンツサーバ10は、インターネット - 20および移動パケット通信網30を介して携帯電話機 40とパケット通信を行う機能を有している。このコン テンツサーバ10は、コンテンツ提供事業者により運営 されるサーバであって、携帯電話機40あるいは当該携 帯電話機40に接続されたビデオゲーム機50に提供可 能なプログラムや画像データ、音楽データなどの種々の 10 コンテンツを記憶している。

【0019】移動パケット通信網30は、当該移動パケ ット通信網30に収容される携帯電話機40に対してパ ケット通信サービスを提供する網であり、ゲートウェイ サーバ31と基地局32とを有している。なお、この通 信システム1は、移動パケット通信網30に加え、図示 を省略した移動電話網を有する。この移動電話網は、当 該移動電話網に収容される携帯電話機40に対して一般 的な移動電話の通話サービスを提供する網である。

【0020】ゲートウェイサーバ31は、移動パケット 20 通信網30とインターネット20とを相互接続する図示 を省略した移動パケット関門中継交換局に設けられてい る。このゲートウェイサーバ31は、異なる通信プロト コルを有するネットワーク間のデータの授受を中継する 機能を有する。より具体的に説明すると、ゲートウェイ サーバ31は、移動パケット通信網30用の通信プロト コルと、インターネット20の標準通信プロトコルであ TCP/IP (Transmission Control Protocol / In ternet Protocol) との相互変換を行って、移動パケッ ト通信網30とインターネット20間のデータの授受を 30 中継する。また、このゲートウェイサーバ31は、パケ ット通信サービスに加入している携帯電話機40がコン テンツサーバ10から有料のコンテンツを取得した場合 に、当該コンテンツの取得に応じた情報提供料の課金を 携帯電話機40に対して行う情報料課金機能を有してい る。

【0021】基地局32は、移動パケット通信網30の 通信サービスエリア内に多数設置されており、自局のカ バーする無線セルに在圏している携帯電話機40と無線 通信を行う。

【0022】携帯電話機40は、自機が在圏する無線セ ルをカバーする基地局32と無線通信を行い、パケット 通信サービスや通話サービスを受ける移動機である。こ の携帯電話機40は、移動パケット通信網30およびイ ンターネット20を介してコンテンツサーバ10とパケ ット通信を行う機能を有している。また、携帯電話機4 0は、通信ケーブルを介してビデオゲーム機50に接続 されている。この携帯電話機40は、ビデオゲーム機5 0からの当該携帯電話機40を介したコンテンツサーバ

クセス制限機能の下、ビデオゲーム機50からの要求に 応じたコンテンツをコンテンツサーバ10からダウンロ ードして、当該コンテンツをビデオゲーム機50へ転送 することができる。

【0023】ビデオゲーム機50は、DVD @igital Versatile Disc) ◆CD-ROM (Compact Disk Read Only Memory) 、ROMカセットなどの記録媒体に記録 されたゲームソフトウェアに従って、操作入力に応じた 画像データおよび音声データを生成し、これらの画像デ ータおよび音声データを表示装置60に出力する。この ビデオゲーム機50は、携帯電話機40を介してコンテ ンツサーバ10からゲームキャラクタやゲームアイテム に関するデータ、ゲーム内容の一部を変更するためのソ フトウェア、ゲームの攻略情報などの種々のコンテンツ を取得することが可能である。

【0024】表示装置60は、例えばテレビジョン受像 機などの、音声出力機能を有するCRT (Cathode-Ray Tube) やLCD (Liquid Crystal Display) などであ る。この表示装置60は、ビデオゲーム機50から出力 された画像データおよび音声データに基づいてゲーム画 像の表示やゲーム音声の出力を行う。

【0025】<2. コンテンツサーバの構成>図2は、 図1に示されたコンテンツサーバ10のハードウェア構 成を例示するブロック図である。同図に示されるよう に、コンテンツサーバ10は、ROM101と、RAM (Random Access Memory) 102 & HD (Hard Dis c) 103と、通信インタフェース104と、CPU C entral Processing Unit) 105とを有し、これらの各 部はバス106により接続されている。

【0026】ROM101には、IPL (Initial Prog ram Loader) などの装置各部の基本制御を司るプログラ ムが格納されている。また、RAM102は、CPU1 05のワークエリアとして用いられ、CPU105によ り実行されるプログラムや、各種のデータが一時的に格 納される。

【0027】HD103には、当該コンテンツサーバ1 0のオペレーティングシステムなどが格納されている。 また、このHD103は、コンテンツ格納領域103a と、Java(登録商標)プログラミング言語で記述された アプリケーションプログラム(以下、Java A Pと略称す る)が格納されるJava A P格納領域 1 0 3 b とを有す る。

【0028】コンテンツ格納領域103aには、携帯電 話機40あるいはビデオゲーム機50に提供可能な種々 のコンテンツがURL (Uniform Resource Locator) と 対応付けられて格納されている。このコンテンツ格納領 域103aには、例えば、ビデオゲーム機50において ビデオゲームの実行時に使用可能なゲームキャラクタお よびゲームアイテムに関するデータ、ゲーム内容の一部 10へのアクセスを制限する機能を有しており、このア 50 を変更するためのソフトウェア、ゲームの攻略情報など

がコンテンツとして格納されている。

【0029】図3は、コンテンツ格納領域103aに格 納されるコンテンツとURLとの対応関係を説明するた めの図である。同図には一例として、複数のゲームキャ - ラクタに関するデータとURLとの対応関係が示されて いる。図3に示される例からわかるように、このコンテ ンツサーバ10のドメインアドレスは、 "http://abcd. co. jp/"であって、このドメインアドレスを有する企 業は、自社が発売したビデオゲーム機50用のゴルフゲ ームで使用可能な計5体のゲームキャラクタのダウンロ 10 ードサービスをコンテンツサーバ10により提供してい

【0030】コンテンツ格納領域103aには、URL "http://abcd.co.jp/game/golf/charDLservice/"と対 応させて、ゲームキャラクタに関するダウンロードサー ビスのメニュー画面データが格納されている。このメニ ュー画面は、ダウンロードサービスの利用方法などを利 用者に対して通知するためのものである。また、コンテ ンツ格納領域103aには、URL "http://abcd.co.j p/game/golf/charDLservice/characterAE" に対応させ て、ゲームキャラクタ "Johnson" および "Michael" に 関する画像データやパラメータ情報などが格納されてい る。このゲームキャラクタの画像データやパラメータ情 報は、ビデオゲーム機50において実行されるゴルフゲ ーム中に、ゲームキャラクタ "Johnson" または "Micha el"を登場させるために必要となる当該ゲームキャラク タのモデリングデータや当該ゲームキャラクタに設定さ れた能力値データである。

【0031】同様に、コンテンツ格納領域103aに は、URL "http://abcd.co.jp/game/golf/charDLserv 30 納する。 ice/characterCD"に対応させてゲームキャラクタ"Kel ly"および "Richard"の画像データやパラメータ情報 が、また、URL "http://abcd. co.jp/game/golf/cha rDLservice/characterE" に対応させてゲームキャラク タ "Woods" の画像データやパラメータ情報が格納され ている。

【0032】次に、HD103のJavaAP格納領域10 3 bには、携帯電話機40において実行される携帯電話 機40用のJavaAPが格納される。このJavaAPは、Ja vaアプレットやJavaアプリケーションなどのJavaプログ 40 ラミング言語で記述されたアプリケーションプログラム であって、携帯電話機40において主に以下の2つの機 能を実現するためのプログラムである。

【0033】 (1. アクセス制限機能) JavaA Pは、ビ デオゲーム機50からの携帯電話機40を介したコンテ ンツサーバ10などへのアクセスを制限する機能を有し ている。具体的には、JavaAPは、当該JavaAPの実行 に伴ってビデオゲーム機50がアクセスすることの可能 となる、例えばコンテンツサーバ10などのリソースの URLを有しており、ビデオゲーム機50から携帯電話 50 各URLに対応付けられたコンテンツをダウンロードす

機40に送信されたアクセス要求に含まれているアクセ ス先のURLと自己の有するURLとを比較して、両方 のURLが一致した場合に、当該URLにより指定され るリソースに対してのみビデオゲーム機50からのアク セスを許可する。

【0034】 (2. データ通信機能) Java A P は、携帯 電話機40とビデオゲーム機50との間で行われるデー 夕通信を制御する。

【0035】上述した(1. アクセス制限機能)によ り、コンテンツサーバ10を用いて携帯電話機40やビ デオゲーム機50にコンテンツを提供するコンテンツ提 供事業者は、ビデオゲーム機50などの携帯電話機40 に接続された外部機器からのコンテンツサーバ10への アクセスを制限することができるようになる。また、上 述した(2. データ通信機能)により、ビデオゲーム機 50などの外部機器にコンテンツサーバ10とのパケッ ト通信を行うための通信機能が備わっていない場合であ っても、ビデオゲーム機50には、当該ビデオゲーム機 50からの要求に応じて携帯電話機40によりコンテン ツサーバ10から取得されたコンテンツが送信される。 【0036】図4は、JavaAPが有するURLについて 例示する図であり、図3に示された各コンテンツのUR Lとの対応関係が示されている。

コンテンツ提供事業者 は、コンテンツ格納領域103aに格納されたコンテン ツの中で、ビデオゲーム機50での利用を許諾したコン テンツについて、当該コンテンツをビデオゲーム機50 が携帯電話機40を介してコンテンツサーバ10から取 得できるようにするため、このコンテンツのURLを有 するJavaAPを作成してJavaAP格納領域103bに格

【0037】例えば、図4(a)において、JavaAPD は、URL "http://abcd.co.jp/game/golf/char DLser vice/"を有しており、このJava A P ①がダウンロード された携帯電話機40に接続されているビデオゲーム機 50は、携帯電話機40を介してコンテンツサーバ10 内の上記URLに対応付けられたコンテンツをダウンロ ードすることができる。同様に、JavaAP②は、URL "http://abcd.co.jp/game/golf/charDLservice/charac terAB"を有しており、このJava A P 20がダウンロード された携帯電話機40に接続されているビデオゲーム機 50は、コンテンツサーバ10内の上記URLに対応付 けられたコンテンツであるゲームキャラクタ "Johnso n"および "Michael" の画像データやパラメータ情報を ダウンロードすることができる。

【0038】なお、JavaAPは、図4(b) に示される ように複数のURLを有する形態であってもよい。この 場合、同図(b)に示されるJavaAPのがダウンロード された携帯電話機40に接続されているビデオゲーム機 50は、コンテンツサーバ10からJavaAP⑤が有する

ることができる。このように、JavaAP内に当該JavaA Pの実行によりアクセスが許可されるリソースのURL を有する構成とすれば、JavaAPとURLとの対応付け を、例えばテーブルデータなどとして保持しておく必要 - がない。

【0039】図2に戻り、通信インタフェース104 は、インターネット20を介して当該コンテンツサーバ 10と他の装置との間で行われるデータ通信を制御する 回路である。また、CPU105は、ROM101やR AM102、HD103に格納されている各種プログラ 10 ムを実行することにより、バス106を介して接続され ている装置各部を制御する。

【0040】<3. 携帯電話機の構成>図5は、図1に 示された携帯電話機40のハードウェア構成を例示する ブロック図である。同図に示されるように、携帯電話機 40は、無線通信部401と、操作入力部402と、通 話処理部403と、通信インタフェース404と、液晶 表示部405と、記憶部406と、CPU410とを有 し、これらの各部はバス411により接続されている。

【0041】無線通信部401は、アンテナ401aを 20 備え、基地局32との間で行われる無線データ通信を制 御する。この無線通信部401は、CPU410の制御 の下、例えば送話音声に関するデータやパケット通信用 のデータなどを搬送波に重畳して無線信号を生成し、こ の無線信号をアンテナ401aから基地局32へ送信す る。また、無線通信部401は、基地局32から送られ てくる無線信号をアンテナ401aを介して受信し、こ れを復調して自機宛の受話音声に関するデータやパケッ ト通信用のデータなどを得る。

【0042】操作入力部402は、数字や文字、操作指 30 示などを入力するための複数のキーを備え、これらのキ 一の操作に応じた操作信号をCPU410に出力する。 通話処理部403は、例えばマイクロフォンやスピー カ、音声処理部などを有し、CPU410の制御の下、 呼接続/切断処理を含む通話処理を行う。通信インタフ ェース404は、通信ケーブルを介して接続されたビデ オゲーム機50との間で行われるデータ通信を制御する 回路である。液晶表示部405は、液晶表示パネルと、 この液晶表示パネルの表示制御を行う駆動回路とを有す る。

【0043】記憶部406は、ROM407と、RAM 408と、例えばSRAM (Static-RAM) やEEPR OM (Electrically Erasable Programmable Read Only Memory) などの不揮発性メモリ409とを有する。

【0044】ROM407には、CPU410によって 実行される各種プログラムなどが格納されている。この ROM407には、例えば、携帯電話機40用のオペレ ーティングシステム(以下、OSと略称する)やWeb (World Wide Web) ブラウザのソフトウェア、Java A P を当該携帯電話機40において実行するためのJava実行 50 環境(以下、JREと略称する)のソフトウェアなどが 格納されている。また、RAM408は、CPU410 のワークエリアとして用いられ、CPU410により実 行されるプログラムや、各種のデータが一時的に格納さ れる。

【0045】不揮発性メモリ409には、携帯電話機4 0 用のアプリケーションプログラムや各種データが格納 される。この不揮発性メモリ409は、JavaAP格納領 域409aを有し、このJavaAP格納領域409aに は、コンテンツサーバ10からダウンロードされたJava APが格納される。

【0046】CPU410は、記憶部406に格納され ている各種プログラムを実行することにより、バス41 1を介して接続されている装置各部を制御する。このC PU410は、本実施形態に特有な処理として、ビデオ ゲーム機50から通信インタフェース404を介して受 信したアクセス要求に含まれているアクセス先のURL と、実行中のJavaAPが有するURLとを照合し、ビデ オゲーム機50によるアクセスの可否を判別する。そし て、CPU410は、ビデオゲーム機50によるアクセ スを許可すると判別した場合、コンテンツサーバ10と の間にパケット通信を行うための伝送路を確立し、ビデ オゲーム機50からの要求に応じたコンテンツをコンテ ンツサーバ10からダウンロードするとともに、当該コ ンテンツをビデオゲーム機50へ送信する。

【0047】<4. JavaAPの実行環境>図6は、携帯 電話機40におけるJavaAPの実行環境を例示する模式 図である。同図に示されたJavaAPの実行環境を示す機 能階層モデルは、最下層から順に、携帯電話機40の〇 Sと、Javaアプリケーションマネージャ(以下、JAM と略称する)と、Javaバーチャルマシン(以下、JavaV Mと略称する)と、JavaAPとを有する。

【0048】ここで、JAMは、OSによる制御の下、 Java A Pの実行に関するセキュリティなどを管理する機 能を有している。また、JavaVMは、JAMの制御下に おいてJavaAPを実行するための機能を有しており、Ja vaの実行ファイル形式であるバイトコードを携帯電話機 40のCPU410がOSを介して解釈可能な命令コー ドに変換する。これらのJAMおよびJavaVMのソフト ウェアは、上述したJREに組み込まれており、携帯電 話機40のROM407に格納されている。

【0049】携帯電話機40のCPU410は、当該携 帯電話機40の主電源が投入されると初期処理を行った 後、ROM407からOSを読み出して実行する。ま た、CPU410は、JavaAPの起動指令に応じて、ま ず、ROM407からJREに組み込まれているJAM およびJavaVMのソフトウェアを読み出してOS上にお いて実行し、次いで、JavaVM上においてJavaAPを実 行する。そして、これにより実行されたJavaAPに従っ て携帯電話機40の各部が制御される。なお、図6にお

14

いてJavaVMは、KVM (K Virtual Machine) であっ てもよいことは勿論である。以上が本実施形態に係る通 信システム1の構成である。

【0050】[A-2.実施形態の動作]次に、本実施 - 形態の動作について説明する。まず、コンテンツ提供事 業者は、携帯電話機40あるいはビデオゲーム機50に 提供するコンテンツを製作し、当該コンテンツをURL と対応付けてコンテンツサーバ10のコンテンツ格納領 域103aに格納する。また、コンテンツ提供事業者 は、コンテンツ格納領域103aに格納したコンテンツ 10 の中で、ビデオゲーム機50での利用を許諾したコンテ ンツについて、当該コンテンツをビデオゲーム機50が 携帯電話機40を介してコンテンツサーバ10から取得 できるようにするためのJavaAPを作成し、当該JavaA Pをコンテンツサーバ10のJavaAP格納領域103b に格納する。

【0051】<1. JavaAPのダウンロード>図7は、 携帯電話機40がコンテンツサーバ10からJavaAPを 取得するまでの通信システム1各部の動作を例示するシ ーケンスチャートである。同図に示されるように、ま ず、携帯電話機40のユーザは、操作入力部402のキ ー操作によりWebブラウザの起動を指示する。このキ 一操作に応じて携帯電話機40のCPU410は、RO M407に格納されているWebブラウザのソフトウェ アをRAM408に読み出して起動する(ステップS1 01)。

【0052】次いで、ユーザは、ゲームデータをダウン ロードしたいビデオゲームのソフトウェアパッケージま たは取扱説明書などに記載されているコンテンツサーバ 10の通信アドレス (ドメインアドレス) を操作入力部 30 402のキー操作により入力する。この入力操作に応じ て携帯電話機40のCPU410は、入力された通信ア ドレスにより指定されるコンテンツサーバ10へ無線通 信部401を介してアクセス要求を送信する(ステップ S102)。このアクセス要求は、携帯電話機40が在 圏している無線エリアをカバーする基地局32によって 受信され、ゲートウェイサーバ31、インターネット2 0を介してコンテンツサーバ10へ送信される。

【0053】コンテンツサーバ10のCPU105は、 携帯電話機40からのアクセス要求を通信インタフェー 40 ス104を介して受信すると、コンテンツ格納領域10 3 a からホームページのトップ画面データを読み出して 携帯電話機40へ返信する(ステップS103)。携帯 電話機40のCPU410は、コンテンツサーバ10か らのトップ画面データを無線通信部401を介して受信 すると、Webプラウザの機能によりトップ画面データ に基づく画像を生成して液晶表示部405に表示する。

【0054】このトップ画面の表示に応じてユーザによ りメニュー選択が行われ、ゲームキャラクタのダウンロ テップS104)、携帯電話機40のCPU410は、 ゲームキャラクタのダウンロードサービスを選択する旨 のメニュー選択情報をコンテンツサーバ10へ送信する (ステップS105)。

【0055】コンテンツサーバ10のCPU105は、 携帯電話機40からのメニュー選択情報を受信すると、 コンテンツ格納領域103aからゲームキャラクタのダ ウンロードサービスに関する画面データを読み出して携 帯電話機40へ返信する(ステップS106)。そし て、携帯電話機40のCPU410は、コンテンツサー バ10から受信した画面データに基づく画像を生成して 液晶表示部405に表示する。

【0056】図8は、携帯電話機40の液晶表示部40 5に表示されるゲームキャラクタのダウンロードサービ スに関する画面表示例を示す図である。まず、携帯電話 機40の液晶表示部405には、同図(a)に示される 画面が表示される。この図8(a)に示される画面にお いてキー操作により「利用説明」が選択されると、液晶 表示部405には当該サービスに関する利用方法が表示 される。

【0057】ここで、利用方法として表示される内容に は、例えば、ゲームキャラクタのデータをビデオゲーム 機50にダウンロードするための手順や、ダウンロード に伴って携帯電話機40に情報提供料として課金される 金額情報などがある。特に、ゲームキャラクタのデータ をビデオゲーム機50にダウンロードする手順として は、まず、ダウンロードしたいゲームキャラクタ用のJa vaAPを携帯電話機40にダウンロードした後、ビデオ ゲーム機50を通信ケーブルにより携帯電話機40に接 **続し、ビデオゲーム機50から携帯電話機40を介して** 当該コンテンツサーバ10ヘアクセスしてゲームキャラ クタのデータをダウンロードする旨の説明が表示され る。

【0058】また、同図(a)に示される画面において キー操作により「ゲームキャラクタの概要」が選択され ると、液晶表示部405にはビデオゲーム機50にダウ ンロード可能な各ゲームキャラクタに関する簡易画像や パラメータ情報などが表示される。また、同図(a)に 示される画面においてキー操作により「プログラムのダ ウンロード」が選択されると、液晶表示部405には図 8 (b) に示される画面が表示される。

【0059】図8(b)の画面表示例は、前述した図3 に示された各ゲームキャラクタをビデオゲーム機50へ ダウンロードするためのJava A Pのダウンロード画面で ある。同図(b)に示される画面には、①~③の各項目 毎に、1または2のゲームキャラクタ名およびそのレベ ル情報と、当該ゲームキャラクタ用のJava A Pのダウロ ードを指示するアイコン420a~420cと、このJa vaAPのダウンロードに応じて携帯電話機40に情報提 ードサービスを選択する旨のキー操作が行われると(ス 50 供料として課金される課金金額とが表示されている。

【0060】ここで、ユーザによりダウンロードするJa va A P の選択が行われ、キー操作によりいずれかのアイコン420a~420cが指定されると(ステップS 107)、携帯電話機40のC P U 410は、Java A P の 選択情報を含んだダウンロード要求をコンテンツサーバ10へ送信する(ステップS 108)。コンテンツサーバ10のC P U 105は、携帯電話機40からのダウンロード要求を受信すると、当該ダウンロード要求に含まれているJava A P の選択情報に対応するJava A P を Java A P 格納領域103bから読み出して携帯電話機40~10送信する(ステップS 109)。

【0061】携帯電話機40のCPU410は、コンテンツサーバ10からのJavaAPを受信すると、当該JavaAPを不揮発性メモリ409内のJavaAP格納領域409aに格納する(ステップS110)。また、CPU410は、JavaAPの受信を完了すると、JavaAPのダウンロードが完了したことを示すダウンロード完了通知をコンテンツサーバ10へ送信する(ステップS111)。

【0062】コンテンツサーバ10のCPU105は、携帯電話機40からのダウンロード完了通知を受信すると、JavaAPのダウンロードに伴う課金料金と、携帯電話機40とのパケット通信の際に取得した当該携帯電話機40についてのパケット通信サービス用の加入者IDなどを含んだ課金情報をゲートウェイサーバ31へ送信する(ステップS112)。ゲートウェイサーバ31は、コンテンツサーバ10から受信した課金情報を蓄積し、予め定められた日時になると移動パケット通信網30の通信サービス事業者が管理している明細センタへ課金情報を送信する(ステップS113)。

【0063】これにより明細センタにおいてJavaAPのダウンロードに伴う課金料金が加算された携帯電話機40のサービス利用明細が作成され、通信サービス事業者は、当該利用明細を用いてJavaAPのダウンロードに伴う課金料金をユーザから代行徴収する。そして、通信サービス事業者は、代行徴収した課金料金から手数料を差し引いた金額をコンテンツサーバ10のコンテンツ提供事業者に対して支払う。

【0064】<2. コンテンツの取得>次に、図9は、ビデオゲーム機50がコンテンツサーバ10からコンテ 40ンツを取得するまでの通信システム1各部の動作を例示するシーケンスチャートである。ユーザは、図7に示された処理によりJavaAPを携帯電話機40にダウンロードした後、まず、ビデオゲーム機50を通信ケーブルにより携帯電話機40に接続する。次いで、ユーザは、ビデオゲーム機50の主電源を投入するとともに、ゲームソフトウェアが記録された記録媒体をビデオゲーム機50にセットする。

【0065】この後、ユーザは、ビデオゲーム機50の コントローラを操作してビデオゲームの実行を指示す る。これにより、ビデオゲーム機50にセットされた記録媒体からゲームソフトウェアが読み出されて実行され、ビデオゲーム機50に接続された表示装置60には、図10(a)に例示されるメニュー画面が表示される。このメニュー画面において「ゲームデータのダウンロード」がコントローラの操作により選択されると、ビデオゲーム機50は、図9に示されるように、まず、実行中のビデオゲームに関するJavaAPの起動要求を通信ケーブルを介して携帯電話機40へ送信する(ステップS201)。

【0066】携帯電話機40のCPU410は、ビデオゲーム機50からの起動要求を通信インタフェース404を介して受信すると、当該起動要求に該当するJavaAPをJavaAPを読み出して起動する(ステップS202)。ここで前述したように、CPU410は、JavaAPの起動指令に応じて、まず、ROM407からJREに組み込まれているJAMおよびJavaVMのソフトウェアを読み出してOS上において実行し、次いで、JavaVM上においてJavaAPを起動する。また、CPU410は、JavaAPの起動を終えると、JavaAPを起動させたことを示す起動応答をビデオゲーム機50に送信する(ステップS203)。

【0067】なお、上記ステップS202においてJava APが起動されると、携帯電話機40のCPU410 は、以降、このJavaAPに従ってステップS203およびステップS206~S212までの処理を行う。また、上記ステップS202において、検索の結果、該当するJavaAPが存在しなかった場合、携帯電話機40の30 CPU410は、まず、ダウンロードに必要なJavaAPが準備できていない旨のメッセージを液晶表示部405に表示する。次いで、CPU410は、同様のメッセージを表示装置60に表示させるためのメッセージ通知をビデオゲーム機50に送信した後、ゲームデータのダウンロードに関する処理を終了させる。

【0068】一方、ビデオゲーム機50は、上記ステップS203において携帯電話機40から送信された起動 応答を受信すると、ダウンロードするゲームデータの選 択画面を表示装置60に表示させる。コンテンツサーバ10からダウンロードすることが可能なゲームデータとしては、前述したようにゲームキャラクタやゲームアイテムに関するデータ、ゲーム内容の一部を変更するためのソフトウェア、ゲームの攻略情報など種々のものが存在するが、ここではゲームキャラクタのデータをダウンロードする場合を例に挙げて説明を行う。

【0069】まず、ビデオゲーム機50は、図10 (b)に示されるように、ダウンロード可能な各ゲーム キャラクタに関する情報を表示装置60に表示させる。 ここで、ビデオゲーム機50にセットされた記録媒体に 50 記録されているゲームソフトウェアには、コンテンツサ

18

ーバ10が提供可能な各ゲームキャラクタ名と当該各ゲ ームキャラクタに対応付けられたURLとが予め格納さ れている。

【0070】したがって、ゲームキャラクタのダウンロ - ードに必要となるJavaAPが携帯電話機40に格納され ているか否かに係らず、表示装置60には、図10

(b) に示されるように、コンテンツサーバ10が提供 可能な全てのゲームキャラクタ名やそのレベル情報など が表示される。既に図3を用いて説明したが、本実施形 態におけるコンテンツサーバ10は、計5体のゲームキ 10 ャラクタを提供可能である。したがって、図10(b) に示す画面には、5体のゲームキャラクタに関する情報 が表示される。

【0071】この画面においてコントローラの操作によ りいずれかのゲームキャラクタが選択され、当該ゲーム・ キャラクタのダウンロードが指示されると(ステップS 204)、ビデオゲーム機50は、ゲームキャラクタの 識別情報と当該ゲームキャラクタに対応付けられている URLとを含んだアクセス要求を携帯電話機40へ送信 する (ステップS205)。

【0072】携帯電話機40のCPU410は、ビデオ ゲーム機50からアクセス要求を受信すると、上記ステ ップS202において起動されたJavaAPに従って、ま ず、受信したアクセス要求に含まれているURLと実行 中のJavaAPが有するURLとを照合し(ステップS2 06)、両方のURLが一致するか否かを判別する(ス テップS207)。

【0073】例えば、図3および図4に示されたゲーム キャラクタ "Johnson" および "Michael" 用のJavaAP ①が携帯電話機40において実行されている場合を考え 30 る。ここで、ビデオゲーム機50からゲームキャラクタ "Johnson" のデータをダウンロードしたい旨のアクセ ス要求が携帯電話機40に入力されると、携帯電話機4 0のCPU410は、実行中のJavaAP①が有するUR L "http://abcd.co.jp/game/golf/charDLservice/char acterAB"と、アクセス要求に含まれているゲームキャ ラクタ "Johnson" 用のURL "http://abcd.co.jp/gam e/golf/charDLservice/characterAP"とを照合する。こ の場合、両方のURLはCPU410により一致してい ると判定される。

【0074】また、ビデオゲーム機50からゲームキャ ラクタ "Kelly"のデータをダウンロードしたい旨のア クセス要求が携帯電話機40に入力された場合、携帯電 話機40のCPU410は、実行中のJavaAPのが有す 3URL "http://abcd.co.jp/game/golf/charDLservic e/characterAB"と、アクセス要求に含まれているゲー ムキャラクタ "Kelly" 用のURL "http://abcd.co.jp /game/golf/charDLservice/characterCL"とを照合する こととなる。この場合、両方のURLはCPU410に より一致していないと判定される。

【0075】さらに、ビデオゲーム機50から別のビデ オゲームに関するゲームデータをダウンロードしたい旨 のアクセス要求が携帯電話機40に入力された場合や別 のコンテンツサーバへのアクセス要求が入力された場合 は、当然、URLの照合結果が不一致となる。

【0076】このようにして上記ステップS207にお ける照合の結果、両方のURLが一致していないと判別 された場合、携帯電話機40のCPU410は、実行中 のJavaAPに従って、このゲームキャラクタのダウンロ ードに必要なJavaAPが携帯電話機40に格納されてい ない旨のメッセージを液晶表示部405に表示するとと もに、同様のメッセージを表示装置60に表示させるた めのメッセージ通知をビデオゲーム機50に送信した後 (ステップS208)、ゲームデータのダウンロードに 関する処理を終了させる。

【0077】一方、上記ステップS207において両方 のURLが一致したと判別された場合、携帯電話機40 のCPU410は、このゲームキャラクタのダウンロー ドに関するビデオゲーム機50からのコンテンツサーバ 10へのアクセスを許可し(ステップS209)、ま ず、実行中のJavaAPに従って、コンテンツサーバ10 との間にパケット通信を行うための伝送路を確立する。 次いで、CPU410は、実行中のJavaAPに従って、 ビデオゲーム機50から受信したアクセス要求に含まれ ているゲームキャラクタの識別情報とURLとを読み出 して、これらのデータを含んだダウンロード要求をコン テンツサーバ10へ送信する(ステップS210)。

【0078】コンテンツサーバ10のCPU105は、 携帯電話機40からのダウンロード要求を受信すると、 当該ダウンロード要求に含まれているゲームキャラクタ の識別情報とURLとに従って、コンテンツ格納領域1 03aから該当するゲームキャラクタの画像データおよ びパラメータ情報を読み出す。そして、CPU105 は、読み出したゲームキャラクタのデータをパケット通 信により携帯電話機40へ送信する(ステップS21 1)。このステップS210およびS211におけるコ ンテンツサーバ10とのパケット通信は、携帯電話機4 0とコンテンツサーバ10との間で行われるものであ り、クライアント側の通信の終端はあくまで携帯電話機 40である。

【0079】次いで、携帯電話機40のCPU410 は、実行中のJavaAPに従って、ビデオゲーム機50と の間でデータ通信を行い、コンテンツサーバ10から受 信したゲームキャラクタのデータをビデオゲーム機50 へ送信する(ステップS212)。ビデオゲーム機50 は、携帯電話機40からゲームキャラクタのデータを受 信すると、当該ゲームキャラクタのデータを内蔵するR AMまたはメモリカードに格納する(ステップS21 3) ,

【0080】そして、ビデオゲーム機50は、図10

(c) に示されるように、このゲームキャラクタに関する画像およびパラメータ情報を表示装置60に表示させ、コントローラの操作に応じて当該キャラクタを使用してビデオゲームを行う旨が指示されると、このゲーム・キャラクタを用いたビデオゲームの処理を開始する(ステップS214)。

【0081】以上説明したように本実施形態によれば、携帯電話機40は、当該携帯電話機40を介したビデオゲーム機50からのコンテンツサーバ10へのアクセスを制限することができる。特に、ビデオゲーム機50に 10よるコンテンツサーバ10へのアクセスを携帯電話機40において制限することができるので、移動パケット通信網30やインターネット20などの通信網に対して不要なトラフィックが発生することを抑止することができる。また、このようなアクセス制限機能をJavaAPにより実現することができる。

【0082】また、コンテンツサーバ10を用いて携帯電話機40あるいは当該携帯電話機40に接続されたビデオゲーム機50にコンテンツを提供するコンテンツ提供事業者は、自身がビデオゲーム機50での使用を許諾20したコンテンツのみをビデオゲーム機50に提供することができる。

【0083】さらに、このJavaAPは、携帯電話機40とビデオゲーム機50とのデータ通信を制御する機能を有している。したがって、携帯電話機40に接続されるビデオゲーム機50がコンテンツサーバ10とのパケット通信機能を有していない場合であっても、携帯電話機40がJavaAPに従ってデータ通信を中継してやることにより、ビデオゲーム機50に対してコンテンツサーバ10が有するコンテンツを提供することができる。よっ30て、携帯電話機40に接続されるビデオゲーム機50(電子機器)は、携帯電話機40とデータ通信が行えればよく、ビデオゲーム機50の機能を簡素化できる。

【0084】 [B. 変形例] 以上、本発明の実施形態について説明したが、この実施形態はあくまでも例示であり、本発明の趣旨から逸脱しない範囲で様々な変形が可能である。変形例としては、例えば以下のようなものが考えられる。

【0085】<変形例1>上記実施形態では、携帯電話機40に接続される電子機器としてビデオゲーム機50 40を用いた場合について説明した。しかしながら、携帯電話機40に接続される電子機器としてパーソナルコンピュータ、PDA、カーナビゲーション装置などを用いてもよいことは勿論である。また、上記実施形態では、携帯電話機40とビデオゲーム機50を通信ケーブルで接続し、有線通信によりデータの送受信を行う場合について説明した。しかしながら、赤外線通信や、HomeR (Home Radio Frequency)、Bluetooth(登録商標)などの近距離無線通信を用いて携帯電話機40とビデオゲーム機50との通信を行う構成であってもよい。50

【0086】<変形例2>上記実施形態において、携帯電話機40に接続されるビデオゲーム機50などの電子機器(外部機器)の認証処理を行う構成としてもよい。図11は、本変形例に係るビデオゲーム装置50、携帯電話機40およびコンテンツサーバ10の動作を例示するシーケンスチャートである。なお、本変形例における通信システム各部の構成は、基本的に上記実施形態における通信システム1と同じである。

【0087】但し、コンテンツサーバ10のコンテンツ格納領域103aには、ビデオゲーム機50の機種やゲームソフトウェアの種類などに応じてコンテンツがUR Lと対応付けられて格納されている。また、JavaAP格納領域103bには、コンテンツ提供事業者によりビデオゲーム機50での使用が許諾されたコンテンツについて、ビデオゲーム機50の機種やゲームソフトウェアの種類毎に用意されたJavaAPが格納されている。

【0088】まず、ユーザは、上記実施形態と同様に、ビデオゲーム機50を携帯電話機40に接続し、コントローラを操作してビデオゲーム機50にセットされたゲームソフトウェアの実行を指示する。これに応じてビデオゲーム機50は、ゲームソフトウェアを記録媒体から読み出して実行し、表示装置60に図10(a)に示されたメニュー画面を表示させる。このメニュー画面において「ゲームデータのダウンロード」がコントローラの操作により選択されると、ビデオゲーム機50は、当該ビデオゲーム機50にセットされた記録媒体から、ダウンロードサービスを提供しているコンテンツサーバ10用の認証用プログラムを読み出す(ステップS301)。

【0089】ここで、この認証用プログラムは、コンテンツサーバ10がビデオゲーム機50または当該ビデオゲーム機50で実行されているゲームソフトウェアの正当性を認証する際に携帯電話機40において実行されるものである。なお、この認証用プログラムは、ビデオゲーム機50に対して着脱自在なメモリカードなどから読み出される形態であってもよい。

【0090】次いで、ビデオゲーム機50は、当該ビデオゲーム機50またはビデオゲーム機50で実行されているゲームソフトウェアの正当性をコンテンツサーバ10に認証してもらうために必要となる認証用データを取得する(ステップS302)。この認証用データとしては、例えば、ビデオゲーム機50のメモリに格納されている当該ビデオゲーム機50の機種や製造年月、製造メーカを識別するためのシリアルナンバーや、実行中のゲームソフトウェアに含まれている当該ゲームソフトウェアの種類やバージョン情報などを識別するためのシリアルナンバーなどがある。なお、これらの認証用データは、ユーザがコントローラを操作してビデオゲーム機50に入力する形態であってもよい。

) 【0091】そして、ビデオゲーム機50は、認証用プ

ログラムおよび認証用データを携帯電話機40へ送信す るとともに (ステップS303)、図12 (a) に示さ れるように、サイト (コンテンツサーバ10) との認証 中である旨のメッセージを表示装置60に表示させる。 携帯電話機40のCPU410は、ビデオゲーム機50 から認証用プログラムおよび認証用データを受信する と、認証用プログラムを不揮発性メモリ409にインス トールした後、当該認証用プログラムを実行し(ステッ プS304)、コンテンツサーバ10との間で認証処理 を行う(ステップS305)。

【0092】この認証処理において携帯電話機40のC PU410は、実行中の認証プログラムに従って、ビデ オゲーム機50から送られてきた認証用データに当該認 証用データの正当性を保証するためのディジタル署名を 付加してコンテンツサーバ10へ送信する。また、コン テンツサーバ10のCPU105は、携帯電話機40か ら受信したディジタル署名の付加された認証用データに 基づいてビデオゲーム機50または当該ビデオゲーム機 50で実行されているゲームソフトウェアの正当性を認 証する(ステップS306)。

【0093】この認証処理の結果、コンテンツサーバ1 0のCPU105は、ビデオゲーム機50または当該ビ デオゲーム機50で実行されているゲームソフトウェア の正当性が否認された場合は、認証結果が不成立であっ た旨のメッセージを携帯電話機40あるいはビデオゲー ム機50に接続された表示装置60に表示させるための メッセージデータを含んだ認証応答を携帯電話機40へ 送信した後(ステップS307)、ゲームデータのダウ ンロードに関する処理を終了させる。

【0094】一方、コンテンツサーバ10のCPU10 30 5は、上記ステップS305, S306において、ビデ オゲーム機50または当該ビデオゲーム機50で実行さ れているゲームソフトウェアの正当性が認証されると、 このビデオゲーム機50からの携帯電話機40を介した 当該コンテンツサーバ10へのアクセスを許可する(ス テップS308)。

【0095】そして、コンテンツサーバ10のCPU1 05は、認証が成立したことを示す認証応答を携帯電話 機40へ送信する(ステップS309)。携帯電話機4 0は、コンテンツサーバ10からの認証応答を受信する 40 と、この認証応答をビデオゲーム機50へ送信する(ス テップS310)。ビデオゲーム機50は、携帯電話機 40から受信した認証応答に応じて、認証が成立した旨 のメッセージを表示装置60に表示させるとともに、図 12 (b) に示されるように、この後、携帯電話機40 にJava A P が格納されるまでの間、携帯電話接続モード の準備中である旨のメッセージを表示装置60に表示さ

【0096】一方、コンテンツサーバ10のCPU10

話機40へ送信した後、認証処理により取得した、例え ば、ビデオゲーム機50の機種や、実行されているゲー ムソフトウェアの種類などを示す情報に従ってJavaAP 格納領域103bの中から該当するJavaAPを検索し、 該当するJava A Pを取得する。そして、コンテンツサー バ10のCPU105は、取得したJavaAPを携帯電話 機40へ送信する(ステップS311)。

【0097】なお、本変形例では、上述したように、コ ンテンツサーバ10が認証処理により得たビデオゲーム 機50の機種や、実行されているゲームソフトウェアの 10 種類などに応じたJava APを取得して携帯電話機40へ 送信する構成とした。しかしながら、上記実施形態にお いて図7に示されたステップS101~S109までの 制御手順を適用し、携帯電話機40からのダウンロード 要求に応じたJavaAPをコンテンツサーバ10からダウ ンロードする構成としてもよいことは勿論である。この 場合、ビデオゲーム装置50に接続された表示装置60 には、図12(c)に示されるように、ユーザの操作に より携帯電話機40にJavaAPが格納されるまでの間、 携帯電話接続モードの準備中である旨のメッセージが表 示装置60に表示される。

【0098】次いで、携帯電話機40は、コンテンツサ ーバ10からのJavaAPを受信すると、当該JavaAPを 不揮発性メモリ409内のJavaAP格納領域409aに 格納し(ステップS312)、JavaAPのダウンロード が完了したことを示すダウンロード完了通知をコンテン ツサーバ10へ返信する(ステップS313)。 コンテ ンツサーバ10のCPU105は、携帯電話機40から のダウンロード完了通知の受信に応じて課金情報をゲー トウェイサーバ31に送信し、これによりゲートウェイ サーバ31においてJavaAPのダウンロードに伴う情報 提供料の課金処理が行われる。

【0099】また、携帯電話機40は、上記ステップS 313の処理の後、ビデオゲーム機50に対してもダウ ンロード完了通知を送信する(ステップS314)。ビ デオゲーム機50は、携帯電話機40からダウンロード 完了通知を受信すると、Java A P のダウンロードが完了 したことを示すメッセージを表示装置60に表示させる とともに、図12 (d) に示されるように、携帯電話接 続モードへ移行する旨のメッセージを表示装置60に表 示させる。

【0100】これによりビデオゲーム機50は、携帯電 話機40において実行されるJavaAPのアクセス制限機 能の下、携帯電話機40を介してコンテンツサーバ10 からコンテンツをダウンロードすることが可能となる。 なお、図11に示されるステップS315以降の処理 は、図9に示されたステップS101以降の処理と同様 であるので説明を省略することとする。

【0101】以上説明したように本変形例によれば、コ 5は、上記ステップS309において認証応答を携帯電 50 ンテンツサーバ10は、携帯電話機40に接続されてい るビデオゲーム機50あるいは当該ビデオゲーム機50で実行されているゲームソフトウェアの認証を行い、認証処理により得たビデオゲーム機50の機種や実行中のゲームソフトウェアの種類などに応じたJavaAPを取得して携帯電話機40へ送信する。そして、携帯電話機40において実行されるJavaAPにより、ビデオゲーム機50からの携帯電話機40を介したコンテンツサーバ10へのアクセスが制限される。

【0102】したがって、コンテンツ提供事業者は、ビデオゲーム機50の種類や当該ビデオゲーム機50で実 10行されているゲームソフトウェアの種類に応じたコンテンツのみをコンテンツサーバ10からビデオゲーム機50に提供することができる。

【0103】また、本変形例を携帯電話機40に接続される電子機器の種類や機種などに応用すれば、コンテンツ提供事業者によりコンテンツの使用が許諾された特定の電子機器のみがコンテンツサーバ10からコンテンツを取得できるようになる。例えば、電子手帳の製造メーカが自社のホームページ上において当該電子手帳用のアプリケーションプログラムや当該電子手帳のシステムプ20ログラムのバージョンアップ版のダウンロードサービスを行う場合に本変形例を適用すれば、この製造メーカの製造した電子手帳のみが携帯電話機40を介してホームページ上から上記アプリケーションプログラムやシステムプログラムのバージョンアップ版を取得することができる。

【0104】<変形例3>上記実施形態では、図9においてステップS101に示されたように、携帯電話機40にダウンロードされたJavaAPをビデオゲーム機50から起動させる場合について説明した。しかしながら、JavaAPは、携帯電話機40における操作入力部402からの指令に応じて起動される構成であってもよい。この場合、携帯電話機40の液晶表示部405には、図13に示されるようにJavaAP格納領域103bに格納されている各JavaAPの一覧が表示され、ユーザは、操作入力部402のキー操作に応じて起動するJavaAPを指定する。

【0105】 <変形例4>上記実施形態では、JavaAP がコンテンツサーバ10から携帯電話機40にダウンロードされる場合について説明した。しかしながら、Java 40 APは、ビデオゲーム機50から携帯電話機40に送信されて携帯電話機40のJavaAP格納領域409aに格納される構成であってもよい。この場合、ビデオゲーム機50にセットされている記録媒体やメモリカードにJa vaAPが予め格納されている。

【0106】<変形例5>上記実施形態では、図9においてステップS112およびS113に示されたように、JavaAPのダウンロードに応じて情報提供料の課金が行われる場合について説明した。しかしながら、ビデオゲーム機50がコンテンツサーバ10からコンテンツ 50

を取得した際に情報提供が課金される構成であってもよい。上記実施形態における課金体系の場合は、JavaAPを携帯電話機40にダウンロードした際に情報提供料が課金されるので、その後、JavaAPによりアクセスが許可されたコンテンツをビデオゲーム機50に何回ダウンロードしても情報提供料は課金されない。これに対して本変形例の構成とすれば、ビデオゲーム機50がコンテンツサーバ10からコンテンツを取得するたびに情報提供料が課金される。

【0107】<変形例6>上記実施形態において、ビデオゲーム機50がコンテンツサーバ10からコンテンツを取得するまでの通信システム1各部の動作(図9参照)は、以下に説明する制御手順に順じて行われるものであってもよい。

【0108】図14は、本変形例に係るビデオゲーム装置50、携帯電話機40およびコンテンツサーバ10の動作を例示するシーケンスチャートである。なお、本変形例における通信システム各部の構成は、基本的に上記実施形態における通信システム1と同じである。

【0109】まず、ビデオゲーム機50は、上記実施形態と同様に、コントローラからの起動指令の入力に応じてゲームソフトウェアを記録媒体から読み出して実行し、表示装置60に図10(a)に示されたメニュー画面を表示させる。このメニュー画面において「ゲームデータのダウンロード」がコントローラの操作により選択されると、ビデオゲーム機50は、図14に示されるように、実行中のビデオゲームに関するJavaAPの起動要求を携帯電話機40に送信する(ステップS401)。

【0110】携帯電話機40のCPU410は、ビデオゲーム機50からの起動要求を受信すると、当該起動要求に該当するJavaAPをJavaAP格納領域409aにおいて検索し、該当するJavaAPを読み出して起動する(ステップS402)。次いで、CPU410は、起動させたJavaAPに従って、当該JavaAPの実行によりビデオゲーム機50がコンテンツサーバ10からダウンロードすることの可能なゲームデータの識別情報、例えば、ゲームキャラクタのデータをダウンロードすることが可能であるならば、そのゲームキャラクタ名などの情報を取得し(ステップS403)、当該識別情報を含んだ起動応答をビデオゲーム機50へ送信する(ステップS404)。

【0111】ビデオゲーム機50は、携帯電話機40から起動応答を受信すると、当該起動応答に含まれている識別情報をダウンロード可能なゲームデータとして図15に示されるように表示装置60に表示させる(ステップS405)。この図15に示される画面表示例は、携帯電話機40において実行されているJavaAPがゲームキャラクタ "Kelly" および "Richard" 用のJavaAPである場合について示している。同図に示されるように、表示装置60の画面には、ダウンロード可能なゲームデ

ータとしてゲームキャラクタ名 "Kelly" および "Richa rd"が太字および下線が付与されて表示されている。ま た、このJava A Pではダウンロードすることのできない 他のゲームキャラクタは、より小さな文字および細字で ・名前が表示されている。

【0112】この画面においてユーザは、コントローラ を操作して太字および下線が付与されて表示されている ゲームキャラクタを選択することが可能であり、この選 択対象となるゲームキャラクタのいずれかが選択されて ダウンロードが指示されると (ステップS406) 、ビ 10 デオゲーム機50は、ゲームキャラクタの識別情報を含 んだダウンロード要求を携帯電話機40へ送信する(ス テップS407)。

【0113】携帯電話機40のCPU410は、ビデオ ゲーム機50からダウンロード要求を受信すると、上記 ステップS402において起動されたJavaAPに従っ て、まず、ビデオゲーム機50から受信したダウンロー ド要求に含まれているゲームキャラクタの識別情報に対 応するURLを当該JavaAPの中から読み出して取得す る (ステップS408)。次いで、CPU410は、実 20 行中のJava APに従って、コンテンツサーバ10との間 にパケット通信を行うための伝送路を確立し、ゲームキ ャラクタの識別情報およびURLを含んだダウンロード 要求をコンテンツサーバ10へ送信する(ステップS4 09)。なお、ステップS410以降の処理は、図9に 示されたステップS211以降の処理と同様であるので 説明を省略することとする。

【0114】このような制御構成であっても上記実施形 態と同様に、携帯電話機40は、当該携帯電話機40を 介したビデオゲーム機50からのコンテンツサーバ10 30 へのアクセスを制限することができる。また、本変形例 の場合、携帯電話機40において実行されているJavaA Pによりダウンロードが可能となるゲームデータの情報 を事前にビデオゲーム機50に通知する構成としている ので、上記実施形態の図9おいてステップS206~S 209に示したように、携帯電話機40においてURL を照合し、ビデオゲーム機50によるアクセスの可否を 判別する必要がない。

【0115】 <変形例7>上記実施形態においてコンテ ンツサーバ10は、インターネット20に接続されてい 40 る構成とした。しかしながら、コンテンツサーバ10 は、専用線を介して移動パケット通信網30のゲートウ ェイサーバ31に直接接続されている構成であってもよ い。また、上記ゲートウェイサーバ31がコンテンツサ ーバ10の機能を有する構成であってもよい。さらに、 コンテンツサーバ10が移動パケット通信網30内に設 置されている構成であってもよい。

【0116】 <変形例8>上記実施形態では、中継装置 としてパケット通信機能を有する携帯電話機40を用い

てPHS (Personal Handyphone System: 登録商標) 端 末や、移動パケット通信網30を介してデータ通信を行 うことが可能なPDA (Personal Digital Assistant) やモバイルコンピュータなどを用いてもよいことは勿論 である。

【0117】また、図16に示されるように、本発明 は、移動パケット通信網30などの移動通信網を介さな い通信システム2に対しても適用することが可能であ る。この場合、同図に示される中継装置45としてサー バやパーソナルコンピュータ、PDAなどを用いること ができることは勿論である。また、インターネット20 は、イントラネットやLAN (Local Area Network) な どであってもよい。

【0118】<変形例9>上記実施形態では、携帯電話 機40に接続されたビデオゲーム機50がコンテンツサ ーバ10とのパケット通信機能を有していない場合につ いて説明した。しかしながら、携帯電話機40に接続さ れた電子機器は、コンテンツサーバ10とのパケット通 信機能を有するパーソナルコンピュータなどであっても よい。

【0119】この場合、携帯電話機40において実行さ れるJavaAPは、携帯電話機40に接続されたパーソナ ルコンピュータから受信したURLと当該Java APが有 するURLとの照合結果に基づいてパーソナルコンピュ ータとコンテンツサーバ10とのデータ通信を中継する か否かを決定する。そして、データ通信を許可する旨が 決定された場合、携帯電話機40は、パーソナルコンピ ュータとコンテンツサーバ10との間で行われるデータ 通信の中継を単なるルータとして行う。また、データ通 信を許可しない旨が決定された場合、携帯電話機40は 通信の中継を行わない。

【0120】<変形例10>上記実施形態では、アクセ スを許可したリソースのURLを有するJavaAPを通信 により携帯電話機40にダウンロードする場合について 説明した。しかしながら、このJavaAPは、通信に限ら ず、例えば、光記録媒体や磁気記録媒体、半導体メモリ などの任意の記録媒体を用いて携帯電話機40に提供さ れる形態であってもよい。言うまでもないが、この場 合、携帯電話機40には、記録媒体からJavaAPを読み 出すための手段が必要となる。また、JavaAPは、携帯 電話機40の不揮発性メモリ409やROM407に予 め格納されている形態であってもよい。

【0121】<変形例11>上記実施形態では、JavaA P内に、アクセスを許可したリソースのURLが含まれ ている場合について説明したが、このURLは、JavaA Pとの対応付けがなされていればJava A Pの外部に存在 する形態であってもよい。

【0122】また、上記実施形態では、アクセスを許可 したリソースのURLを有するプログラムがJavaプログ た場合について説明した。しかしながら、中継装置とし 50 ラミング言語で記述されたJavaAPである場合について

説明した。しかしながら、Java以外のプログラミング言 語で記述されたプログラムを用いてもよいことは勿論で ある。

【0123】例えば、図17において、アプリケーショ・ンプログラムαは、上記実施形態において説明したJava APと同様の機能を有するプログラムであるが、携帯電話機40のOS上で実行されるアプリケーションプログラムαは、JAMおよびJavaVMを介さずにCPU410により実行される。このように、OS上で実行されるプログラムを 10用いて本発明を実施することも可能である。

[0124]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、中 継装置は、当該中継装置を介した電子機器からの通信装 置へのアクセスを制限することができるようになる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明の実施形態に係る携帯電話機を含む 通信システムの構成を例示するブロック図である。

【図2】 同実施形態に係るコンテンツサーバのハードウェア構成を例示するプロック図である。

【図3】 同実施形態に係るコンテンツサーバのコンテンツ格納領域に格納されるコンテンツとURLとの対応 関係を説明するための図である。

【図4】 同実施形態に係るJavaAPが有するURLについて例示する図である。

【図5】 同実施形態に係る携帯電話機のハードウェア 構成を例示するブロック図である。

【図6】 同実施形態に係る携帯電話機において、Java APの実行環境を例示する模式図である。

【図7】 同実施形態に係る携帯電話機がコンテンツサ 30 ーバからJavaAPを取得するまでの通信システム各部の 動作を例示するシーケンスチャートである。

【図8】 同実施形態に係る携帯電話機の液晶表示部に 表示されるゲームキャラクタのダウンロードサービスに 関する画面表示例を示す図である。

【図9】 同実施形態に係るビデオゲーム機がコンテン ツサーバからコンテンツを取得するまでの通信システム 各部の動作を例示するシーケンスチャートである。

【図10】 同実施形態に係るビデオゲーム機に接続された表示装置に表示される画面表示例を示す図である。

【図11】 本発明の変形例2に係るビデオゲーム装置、携帯電話機およびコンテンツサーバの動作を例示するシーケンスチャートである。

【図12】 変形例2に係るビデオゲーム機に接続された表示装置に表示される画面表示例を示す図である。

【図13】 変形例3に係る携帯電話機の液晶表示部に 表示されるJavaAPの起動指示に関する画面表示例を示 す図である。

【図14】 本発明の変形例6に係るビデオゲーム装置、携帯電話機およびコンテンツサーバの動作を例示するシーケンスチャートである。

【図15】 変形例6に係るビデオゲーム機に接続された表示装置に表示される画面表示例を示す図である。

【図16】 本発明の変形例8に係る通信システムの構成を例示するプロック図である。

【図17】 本発明の変形例11に係る携帯電話機にお 20 いて、アプリケーションプログラムの実行環境を例示す る模式図である。

【符号の説明】

1, 2……通信システム、10……コンテンツサーバ、20……インターネット、30……移動通信パケット網、31……ゲートウェイサーバ、32……基地局、40……携帯電話機、45……中継装置、50……ビデオゲーム機、60……表示装置、101……ROM、102……RAM、103……HD、103a……コンテンツ格納領域、103b……JavaAP格納領域、104……通信インターフェース、105……CPU、106……バス、401……無線通信部、401a……アンテナ、402……操作入力部、403……通話処理部、404……通信インターフェース、405……液晶表示部、406……記憶部、407……ROM、408……RAM、409……不揮発性メモリ、409a……JavaAP格納領域、410……CPU、411……バス、420a~420c……アイコン。

[図6]

JavaVM

JAM

OS

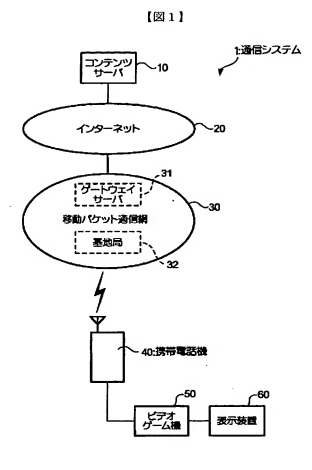
【図15】

ゴルフゲーム
ーキャラクタのダウンロードー
キャラクタを選択して下さい。
①Johnson (レベル7)
②Michael (レベル7)

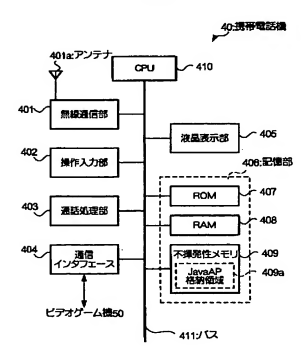
③Kelly (レベル11)

④Richard (レベル11)

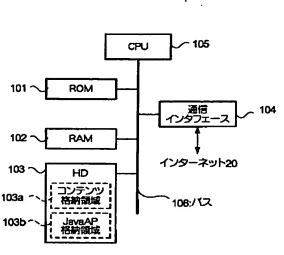
⑤Woods (レベル20)



【図5】

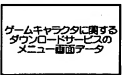






【図3】

http://abcd.co.jp/game/golf/charDLservice/



http://abcd.co.jp/game/golf/charDLservice/charactorAB/



Name: Johnson Level: 7 Power: 10 Speed: 5 Control: 12



Name: Michael Level: 7 Power: 13 Speed: 7 Control: 8

http://abcd.co.jp/game/golf/charDLservice/charactorCD/



Name: Kelly Level :11 Power :15 Speed :13 Control :18



Name: Richard Level :11 Power :20 Speed :11 Control :15

http://abcd.co.jp/game/golf/charDLservice/charactorE/

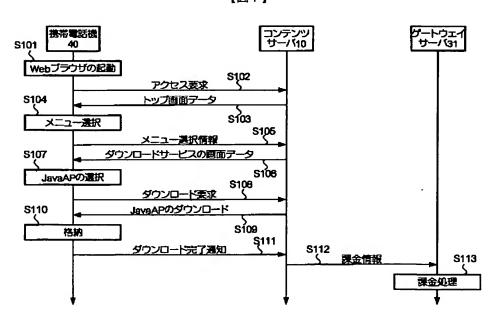


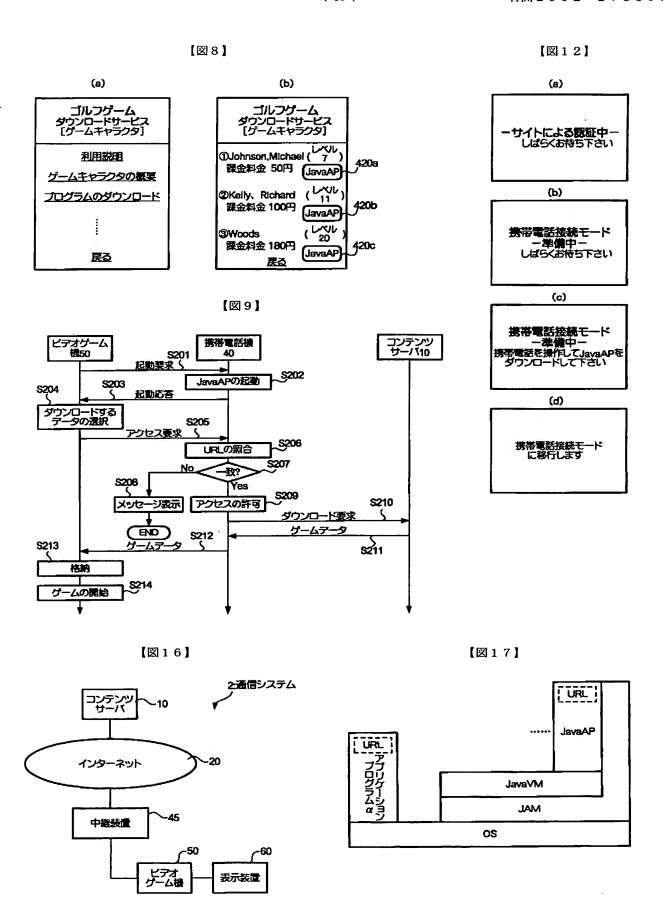
Name: Woods Level :20 Power :28 Speed :25 Control :27

Level :20 Power :28 Speed :25 Control :27

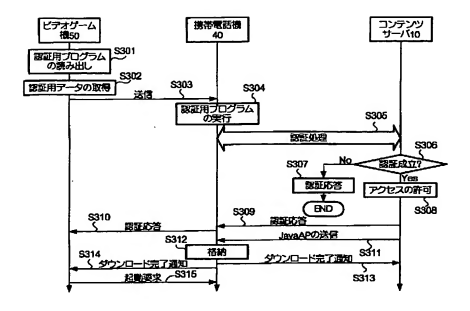
【図4】 【図13】 【図10】 (a) (a) JavaAP一覧 103b:JavaAP**格納**領域 ゴルフゲーム ①ゴルフゲーム(キャラクタ用) (URL) http://abcd.co.jp/game/golf/charDLservice/ ーメニュー国面 ー 希望するメニューを選択して下さい。 [Johnson, Michael] のゴルフゲーム(キャラクタ用) JavaAP① ングーム開始 ②セーブデー ③環境設定 ④グー/ [Kelly, Richard] **③ゴルフケーム(コース用)** シのロード (URL) http://abcd.co.jp/game/golf/charDLservice/charactorAB/ 【〇〇カントリーコース】 ②野球ゲーム(キャラクタ用) JavaAP@ タのダウンロード (URL) http://abcd.co.jp/game/golf/charDLservice/charactorCD/ [2001年度版] ⑤サッカー(キャラクタ用) JavaAP® [日本代表チーム] (URL) http://abcd.co.jp/game/golf/charDLservice/charactorE/ (b) JavaAP@ ゴルフゲーム キャラクタのダウンロードー キャラクタを選択して下さい。 ①Johnson (レベル7) ②Michael (レベルフ) ③Kelly (レベルコ) ④Richard (レベルコ) ⑤Woods (レベル20) **(b)** (URL) http://abcd.co.jp/game/golf/charDLservice/ http://abcd.co.jp/game/golf/charDLservice/charactorAB/ http://abcd.co.jp/game/golf/charDLservice/charactorCD/ (c) JavaAP® ゴルフゲーム このキャラクタを使いますか? Name: Woods

【図7】

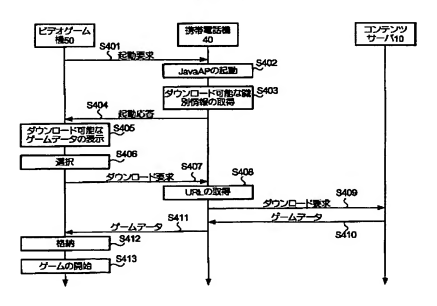




【図11】



【図14】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7	識別記号	FI			テーマコート・	(参考)
H04Q 7/38		H04B 7/15		Z		
H04L 12/28	300	7/26		Α		
12/66			109	M		

Fターム(参考) 5B076 FB01 FC10

5K030 GA15 HB08 HC01 HC09 HD03

JL01 JL07 JL08 JT09

5K033 AA08 DA06 DA19 DB18

5K067 AA21 BB04 DD17 DD29 DD51

EE02 FF02 HH22 HH23 KK15

5K072 AA21 BB02 BB13 CC31